



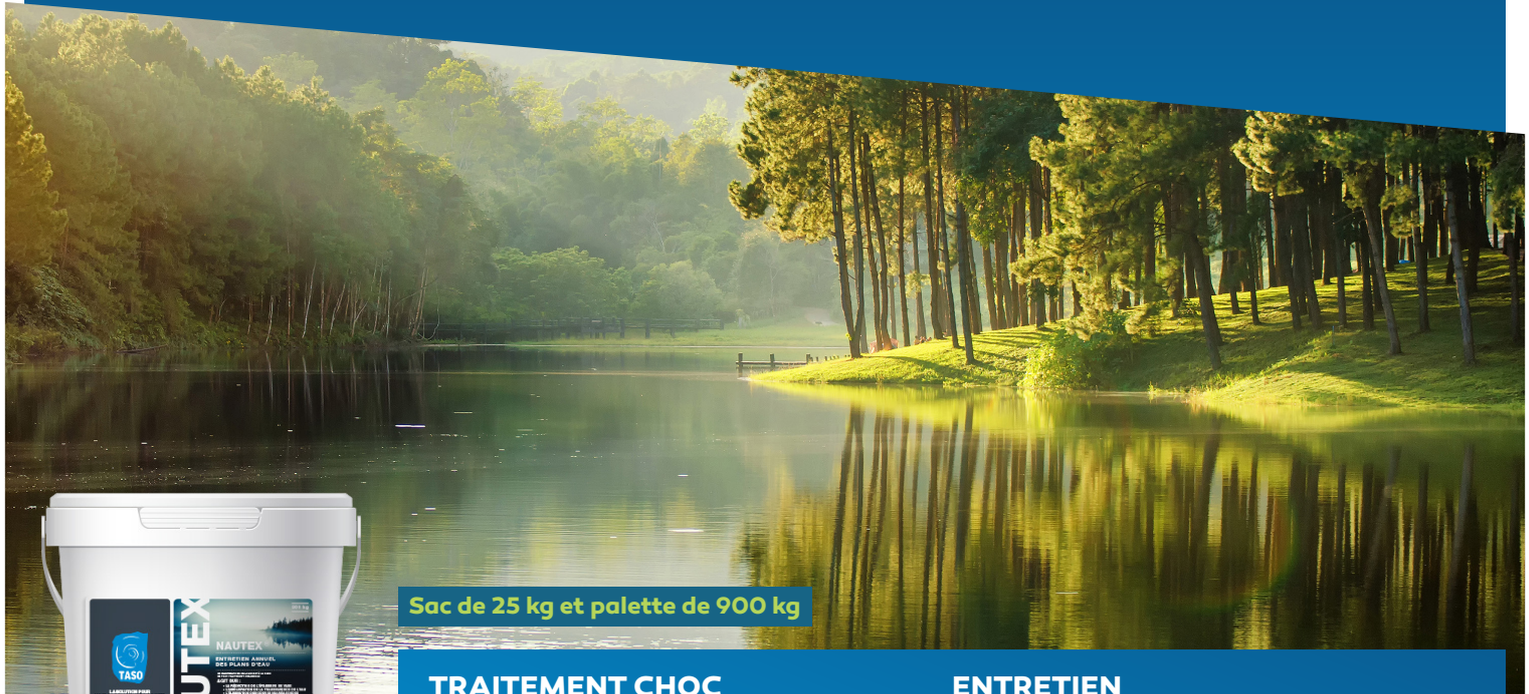
SPÉCIALISTES
DES MILIEUX AQUATIQUES
DEPUIS 30 ANS

ENVAISEMENT



NAUTEX

LUTTE CONTRE L'ENVAISEMENT
ÉQUILIBRE BIOLOGIQUE ET ENTRETIEN DU MILIEU AQUATIQUE



Sac de 25 kg et palette de 900 kg

TRAITEMENT CHOC

150g - 200g/m²

ENTRETIEN

80g - 100g/m²

(1 en printemps et 1 en automne la 1^{ère} année) (1 en printemps et 1 en automne)

GESTION ET LUTTE DES PHÉNOMÈNES D'EUTROPHISATION ET DE POLLUTION ORGANIQUE

NAUTEX, appelé également « craie coccolithique », ou craie de Champagne, est un carbonate de calcium naturel d'origine sédimentaire vieux de 60 millions d'années. Sa formule chimique est CaCO_3 . Conçu pour oxygéner et enrayer l'augmentation de la hauteur de vase organique des plans d'eau, ce traitement présente de nombreux avantages. Le NAUTEX va ainsi jouer le rôle principal dans la régulation du pH et celle de la teneur en oxygène dissous. Ainsi en un minimum de temps, l'action de la craie permet de rétablir l'équilibre écologique, favorise la photosynthèse et procure ainsi une meilleure oxygénation de l'eau.

NAUTEX agit de deux façons complémentaires : physiquement, en floculant les matières en suspension et biologiquement en dégradant la matière organique du sédiment.

LE + PRODUIT

- Produit biologique, non toxique pour l'homme et les poissons.
- Augmentation de l'oxygène disponible pour la faune.
- Dégradation de la matière organique dans la vase.
- Augmentation de la diversité phytoplanctonique.
- Contrôle du pH et des odeurs.
- Amélioration de la transparence de l'eau.

DOMAINES D'UTILISATION

Lacs, étangs, bassins d'agrément, piscicultures, plans d'eau de pêche, bassins d'incendie, etc.

CONSEILS D'UTILISATION

- Réaliser un pré-mélange eau/nautex de façon à obtenir un « lait » (25 kg de nautex pour 100 litres d'eau).
- Épandre selon la taille du plan d'eau avec une pompe électrique ou un arrosoir.
- Pour une utilisation à grande échelle, veuillez nous consulter.



WWW.TASO.FR



05 56 32 71 81

TASO - Travaux Aquatiques du Sud-Ouest - 152 Avenue Jean Jaurès 33600 Pessac